

Schutz vor automatisierten Angriffen

Begegnungen der dritten Art

Die Nutzung von Netzwerken kann zu unerwünschten Begegnungen führen – mit Viren, Würmern und anderen Schädlingen. Und die gehen jetzt in die dritte Generation. IT-Verantwortliche sollten sich rechtzeitig auf die kommenden Begegnungen der dritten Art einstellen, um das Schlimmste zu verhindern.

Noch nie war es so einfach wie heute, IT-Systeme zu missbrauchen. Das Internet bietet Eindringlingen eine weltweite Angriffsfläche. Einbruchsversuche werden dedurch begünstigt, dass die Netzwerkgrenzen – auf Grund zehlreicher neuer Zugangspunkte wie Funknetze oder Virtual-Private-Networks – immer durchlässiger werden. Außerdem sind Netzwerke und Anwendungen heute kompten, wodurch Tausende angreifbarer Schwachstellen einstehen. Und die

Angriffe sind raffinierter: Neue, auto-Das Ziel matisierte Angriffswerkzeuge inssen sich besteht daleicht unwenden und rin, in der überfluten das Internet im Handundreersten hen mit zerstörerischen Bedrohungen. Stunde in bevor die Sicherheitsadministratoren regso viete gieren können.

Systeme wie

möglich

ginzubre-

chen, und so

den Gegen-

schlag aus-

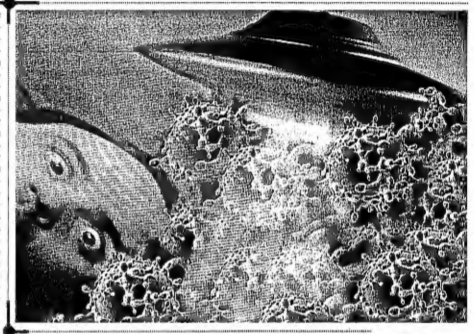
zuschließen.

Die bei Sicherheitsatiacken angewandten Methoden
und Technologien in
haben sich drastisch
varfindert. Früher watten die Bedrolungen
einfach strukturiert,
lowtech und von begrenzter Reichweite.
Heute werden die Angriffe immer raffenierter, teilweise deswegen, well automateierte Tools ihre

Durchführung erleichtern. Man muss kein »Hackergenie« mehr sein, um weltweit immense Schilden anrichten zu können.

Raffinesse der Angriffe und Kenntnisse der Hacker

Zusätzlich begünstigt werden neue Einbrüche durch das Zusammenwirken weiterer technischer und betrieblicher Faktoren. Viele populäre, auf Standards basierende Netzwerkdienste wie Telnet, fip und SNMP sind von Natur aus unsicher. Die Voreinstellungen von Systemen



sind world bekannt und werden nach der Installation oft nicht ver-Enders - hierzu gehören auch Login-Namen und Pusswörter. Weil die verwendeten Technologien 40 komplex sind, kommt es oft zu Designfehlern, etwa, was das Setup und die Zugangskontrolle anbelangt. Tagtäglich werden Fehler bei der Software-implementierung entdeckt und bekannt bemacht, beispielswelse mangelnde Eingabevalidierung oder Pufferüberläufe. Und schließlich lösen die Nutzer oft selbst unwissentlich Einbrüche aus durch scheinbar harmlose E-Mails oder einfach dadurch, dass sie im Internet surfen.

All diese Faktoren tragen zu der rasant steigenden Zahl neuer Sicherheitsereignisse bei, die dem CERT-Coordination-Center gemeldet werden. In der Zeit von 1998 bis einschließlich 2002 stieg die Zahl der Vorkommnisse um 2099 Prozent – das ist eine durchschnittliche Gesamtsteigerungsrate von 116 Prozent (siehe www.cert.

org/états/cert_stats.html). Die Bedrohungen, die die erwiffinten Sicherheitsprobleme ausnutzen, treten nunmehr in die dritte Generation ein. Der nachfolgende Oberblick zeigt, wie sich die Art der Bedrohungen veründert hat.

Bedrohungen der ersten Generation: Bei diesen Bedrohungen handelt es sich um Angriffe vom VIrentyp, die sich über E-Mail und gemeinsame Dateinutzung verbreiteten. Zu ihren wesentlichen Merkmalen gehört, dass menschliches Zutun erforderlich ist, damit sie sich reproduzieren und verbreiten können - zum Beispiel, dess ein Nutzer einen infizierten Dateinohang offnet. Brispiele for diesen Typ sind der Makro-Virus Melissa, der VB-Script-Wurm Loveletter und in jungster Zeit der Fizzer-VIrus. Es existieren wirkungsvolle Technologien, um diese Bedrohuneen zu erkennen und zu beseitigen: Hersteller von Antiviren-Produkten stehen an vorderster Front, wenn er darum geht, diese Gefehren zu

identifizieren und die Kunden vor ihnen zu schützen. Antiviren-Produkte werden kontinuierlich aktualisiert, damit sie in der Lage sind, neu aufgekommene Bedrohungen von diesem Typ zu erkennen.

Bedrohungen der zweiten Generation: In disser Kategorie herrschen aktive Würmer vor, die Systeme und Anwendungen angrelfen. Sie dringen ein, indem ale Sicherbeitslücken in den Systemen und Applikationen ausnutzen; Anwenderaktionen sind dazu nicht erforderilch. Sie reptizieren sich automatisch; ebenso werden neue Opfer automatisch identifiziert und ins Visiar genommen. Die Verbreitungsstrategie kann unterschiedlich sein, doch häufig wird eine Zufallsfunktion mit nicht-destruktiven Nutziasten eingesetzt. Oft handelt es sich um »Blended Thrests» kombinierte Angriffe, die Viren, Trolaner und die automatische Ausnutzung bekannter Sicherhelislücken umfassen. Beispiele aus der jüngsten Zeit sind der Wurm Spida

(SQLsnake) (5/02), der Wurm Bugbear (9/02), der Wurm Slapper (9/02) und der SQL-Slammer-Wurm (1/03). Schwachstellenannlysen sind eine effektive Methode, um Sicherbeitslücken proaktiv zu ermitteln und zu beheben, bevor sie von solcher Malware ausgemutst werden können.

Bedrohungen der dritten Genoration: Die Bedrohungen der dritten Generation unterscheiden aich von den früheren sowohl durch die Fortpflanzungsgeschwindigkeit sis auch durch die Strategien, mit denen sie ihre Opfer puswählen. Det Ziel besteht darin, in der ersten Stunde in so viete Systeme wie nur möglich einzubrechen, weil dadurch ein Gegenschlag praktisch mageschlossen wird. Die Bedrohungen dieser Generation werden neue antiffige Ziele systematisch im Voraus identifizieren, um die Schäden zu maximieren. Teilweise werden sie unbekannte Sicherheitzittcken ausmitzen und mehrere Angriffsvoktoren führen, was die Abwehr erschwert. Es ist unbediest erforderlich, regelmäßige Sicherheitsaudits durchzuführen, damit Schwachstellen gefunden und behoben werden können, bevor Bedrohungen der dritten Generation gestartet werden.

Anatomie künftiger Sicherheitsbedrohungen

Jungste Sicherheitsottschen weisen erate Merkmale von Mulware der drizten Generation auf - und demonstrieren eindringlich, welch verheerende Auswickungen künftige Angriffe haben können. So befiel beispielsweise der SQL-Slammer-Wurm am 25. Januar 2003 innerhalb kürzester Zelt mehr als 120 000 Server, auf denen Microsoft-SOL-Server läuft, legte dadurch den Internet-Verkehe in Judkoma lahen. setate die Kassenautomaten riner US-Genfibank Bußer Gefecht. unterbrach den Betrieb von 911 Call-Captern in Scottle and venueanchie weltweit weitere schwere Starungen. 5QL-Slammer war der schneikte Wurm, den os je gab mehr als 90 Progent der betroffenen Hosts worden innerhalb von 10 Miauten infiziert. In der ersten Minute verdoppelte sich die Größe der infizierten Population alle 8,5 Sekunden: nach pur drei Minuten war eine Gesamt-Scanning-Rate von

mehr als 55 Millionen Scans pro Sekunde erreicht. SQL-Slammer zeigt bereits jens ultraschneile Fortpflanzung, die für Angriffe der dritten Generation, charakteriatisch ist, gilt aber immer noch als Bedrohung der zweiten Generation. Der Exploit nuezte eine wold bekunnte, dokumentierte Sicherheitslücke aus und beschränkte sich auf einen Angriffswekter. Sünntiche Host-Einbrüche hären sich durch Anwendung eines Patches werhindern lassen, dan Mierosoft sechn Monate vor dem Angriff bekannt gegeben hatte.

Drei Eigenschaften der dritten Generation

Ultraschnelle Verbreitung: Schnellere Fortpflanzung ist aus HackerSicht wünschartuwert – sie verhündert ein rechtzeitiges Eingreifen der
Sicherheitsedministrateren und
richtet deshalb größere Schäden un.
Die Autoren von SQL-Slammer
aetzten eine Strategie ein, bei der
zufällige Adressen gescannt wurden,
um neue Ziele aufzuspären, und erzielten dannt exponentielles Wachsun. Diese Strategie erbrachte
schnell gute Resultate, weit UDP als
werbindungsloses Übertragungs-



protokoll verwendet wurde. Andererseits judoch überlastete SOL-Slammer reach die von SQL-Server-Hosts verwendeten Netzwerke und behinderte sich damit selbst. Angriffe der dritten Generation warden noch bessere Durchdringung erzielen, Indem ihre Autoren Systumu mit anvisierten Schwachstellen vorkompilieren - und erst dana losschlagen. Mittels Vorkompilation konnen Angreifer das Internet scannon, die Erfolgschungen für einen Angriff eiguchätzen und viel vorsprechende Ziele katalogisieren. Vorkompilation ist eine besonders effiziente Strategie: Der Angreifer verwendet sozusagen eine Landkarte, um geplante Ziele schnell zu er-

nfo

Entwicklung der Bedrohungen

- Generation: Viron verbreiten sich durch Anwenderaktionen wie E-Mail und gemeinsame Dateinutzung.
- Generation: Aktive Würmer nutzen bekannte Schwachstellen aus.
 Sie verbreiten sich automatisch und ohne Amwendereinwirkung.
- 3. Generation (die Zukunft): Ultraschnelle Fortpflanzung, unbekann-

Le Schwachstellen, mehotre Angriffsvektoren.

reichen, anstatt wahllos alle auf dem Weg liegenden Straßen abzufahren. Mit Vorkompilation lassen sich blitzartige, immer schneller werdende Angriffe durchfähren –
ähnlich einer Lawine, die während ihrer kurzen, Lebensdauer werheerende Schaden anrichten kuns.

Augusting bekannter und unbekannter Sicherheitslücken: Bei praktisch allen Angriffen in der Vergangenheit wurden bekannte Sicherheitslücken ausgenutzt. Ein wesentlicher Grund hierfür liegt darin, dass die Entdeckung neuer Schwachstellen harte Arbeit lit und die technischen Fähigkeiten des durchschnittlichen Angreifers überstelgt. So stammt belaplelsweise der Exploit-Code für die Kernkomponente von SQL-Slammer aus Forschungsergebnissen, die 2002 auf einer Black-Hat-Sicherheitskonfezenz vorgestellt wurden. Auch künftige Angreifer werden sich gerne die Prüchte schnappen, die sie durch Ausnutzung bekannter Sicherheitslücken leicht ernten konnen. Sie werden aber auch Schwachstellen susputzen, die nicht bekannt sind und vor denen die Sicherheitsadministratoren nicht sewarnt wurden. Durch vorkompillerte Angriffe wird das Gesamtuniversum angreifbarer Ziele wachsen. In der Vergangenheit zichteten sich die Bedrohungen hauptsächlich gegen die populärsten Applikationen und Systeme, well hier mit Techniken der zuftilligen Portpflanzung die großte Stodkraft zu erzielen wat. In Zukunft werden selbst ungebräuchliche Astwendungen und Gerite gefährdet

sein; automatisierte, vorkompilierte Angrifft werden auch deren apezielle Schwachstellen aufspüren und ausautzen können. Das Risiko von Angriffen auf mbekannte Schwachstellen strigt, je mehr vs in diversen internationalen Auseinandersetzungen technisch gewiefte und mit umfangreichen Reusoutzen ausgestatzein Parneien gibt, die es damuf anlegen, bei ihren jeweiligen Feinden digitale Verwintungen anzurichten.

Mehrere Angriffsveltoren: Sicherheitsbestrohungen der dritten Generation werden mehrere Angriffsvektoren filhren. Besonders anfällig werden viele neue Technologien sein, weil sie mit leinen weit reichenden Funktionen zur Erkennung von Bedrohungen und zum Schutz vor ihnen ausgestattet zind. Zu diesen Technologien gehören: Instant-Meusging (IM), Fenknetz-Infrastruktur sowie Volce-over-IPbesierte Systeme.

Server, die als Knompunkte für Instant-Messaging fungieren, werden zu beliebten Angeilfstielen werden. IM-Kommunikation ist für sewähnlich unverschlüsselt und verfügt mar über begrenzte Technologica num Gateway-Schutz. Außerdern beschränkt sich die Etkennung von Bedrohungen bei Dd. weitgehend auf die Desktop-Anwendungen. Die umfangreichen File-Sharing-Möglichkeiten werden rom großen Problem werden - so können etwa IM-Amwendungen. com Transport von Dates and Dateien missbraucht werden, die Angriffscode enthalten. Außerdem. werden die Bedrohusgen der dritten Generation polymosphe Verschleierungs- und Verschlüsselungstechniken einsetzen, um wilkrend eines Augriffs nicht entdecht

Automatisierung als Waffe gegen die Bedrohungen

Angesichts der Folgen, die die schnelle Ausbreitung haben wird, müssen die Sicheriseitsadministraturen auf neue Weise mit den Gefahren umgehen, die ihre Netzwerke bedrohen. In der Vergangenbeit betrug die Lebenstylduskurve von der Entdeckung einer Schrachstelle bis zu ihrer großflächigen Ausnutrang ein oder zwei Jahre. Doch jetzt werden Gegenmaßnahmen immer dringliches, weil sich die Kurve zwischen Boudeckung und Augriff zunehmend verengt - SQL-Slamener schling sechs Monate nach der Entdeckung der Schwachsteile zu, Nimda vier Monate und Slapper nur sechs Wochen, nachdem die entwerchande Sicharhaitslücke autdeclir worden war.

Die Bedrohungen der Zubunft machen et enforderlich, mit eleichen Mitteln zurückenschlagen, denn die Amereifer nützen alle Vorteile automatisierter Tools. Mit Hilfe dieser tücklischen Technologie können sie automatisch nach potenziellen Opfern scannen, anfällige Systeme hompromettieren, Angriffscode programmieren, der sich nach dem Biadringen selbsutändig reproduziert, und das Management und die Kontratle des Angriffscodes zum Zweck kunftiger Aktiviciten zentralisieren. Automatisierte Angriffe bekampit man am effektivsten dadurch, dans men die Abwehrmaßnahmen automatisiers. Eining Abwehrstratenien sind folgende.

Regelsuäßige Audits der Sicherheitsersteme, bei denen Schwachstellen in Systemen und Agwegdungen analysiert werden, sind ein wichtiges Mittel, um eine starke Abweby to newthrleisten. Die Methoden reichen von herkönmlichen Durchdeingungstests bis hig zu peuen, automatisierten Diensten, die über das Web durchgeführt werden. Häufige Audits stellen sicher, dass die Administratoren schoell and effectiv out one entstandene Appriffspunkte respieres könnes. Die Schlüsselelemente eines gründ-Echen Audits sind:

 Identifizierung der Neutopologie mid sämtlicher Zuguuppunkte – von außerkalb und inzerhalb der Umernehmens-Einwall.

Identifizierung aller Dienste, Betriebssysteme und Anwendungen auf allen aus Netzwerk augebundemen IPs, um fettrustellen, welche Sichercheindichen eventuell bestehen lößunten,

 Identifizierung und Priorinierung kritischer Sicherheitulschen im Umtergehmen sowie

 Auswahl gezignerer Abhilderaufnahmen für die gefundenen Sicherheitslücken, wie Patches und neue Loufigurationseinstellungen. Der Einsatz von Antiviren-Software ist unerhäuslich, um bekannte Bedrohungen zu blocklieren, besonders, wenn diese nach einer ersten Angriffswelle periodisch wiederkichten. Herkömmliche Antiviren-Software vergleicht die Anwendungsdateien mit einer Datei, die Viren-»Signaturens enthält. Zu einer effektiven Abwehr gehört, dass die Nutzer jeweils die neueste Version der vom Hersteller geließersen Signacurdatei installieren.

Anbieter von Anwendungsprograsumen geben häufig Patches horsus, die die bestehende Anwendung modifizieren, um Sicherheitslücken zu schließen, ohne den gesamten Code zu ersetzen. Der rechtzeitige Binsatz von Patches ist eine der effektivaten Abwehrmallnahmen überhaupt. Um auf neue Patcher sufmerkung zu werden, können die IT-Verantwortlichen auf die Ankündigungen der Anbieter achten und auf Meidungen rengieren, die bei Sicherheitmudits ausgegaben worden. Durch rechtseitigen Einsett von Security-Patches kann ein Unternehmen die meisten Angriffe verhindera.

Und schließich: Sicherheit ist ein bewegliches Ziel, und deshalb sollten Unternehmen ihre internen Sicherheitsrichtlinien und die Maßnahmen zu deren Dürchsetzung rogelmäßig überprüfen. Hierzu können sie die Trendanalysen nützen, die im Rahmen von regelmäßigen Sicherheitsauditu generlert werden: Mit Hilfe dieser Daten läst sich gewährleisten, dass die Sicherheitstysteme wirklich dazu beitragen, den sich attnölig wandeleden. Bedrohungen wirkum entgegenzutreten.

Fazit.

Die Angriffe auf die Netzwerksicherheit werden immer zuhlreicher und raffinierter. Hacker nützen die Erfahrungen, um eine neue Generation automatisierter Bedrohungen zu entwickeln. Die Angriffe der Zukunft werden sich schneller fortpflanzen, als jede menschenmögliche Gegenwehr greifen kann. Die rechtzeltige und umfassende Erkennung von Sicherheitslücken und die rasche Durchführung von Abhilfemaßnahmen sind die wirkungsvollsten Vorkehrungen, die die Sicherheitsadministratoren treffen käanen, um automatisierte Angriffe abzuwehren und die Sicherheit ibrer Netzwerke zu wahren.

Dr. Gerhard Eschelbeck, Chief Technologie Officer und Vice President of Engineering Qualty

